#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-145605

(43)Date of publication of application: 11.06.1993

(51)Int.CI.

HO4M 1/00

H04B 7/26

(21)Application number: 03-302934

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

19.11.1991

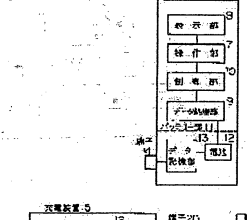
(72)Inventor: MURAKAMI KENICHI

#### (54) PORTABLE RADIO TELEPHONE SET

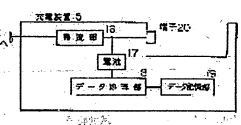
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide the portable radio telephone set in which data exchange between slave sets is attained even during charging of the slave set.

CONSTITUTION: Data inputted from an operation section 7 of a slave set 6 are stored in a data storage section 13. When the slave set is placed to a charger 15 provided in a master set, a terminal 14 of the slave set and a terminal 20 of the charger are connected, a control section 10 of the slave set sends data stored in the data storage section while a battery 12 of the slave set is being charged and the data are stored in the data storage section 19 of the charger. When the data of the slave set are desired to be copied to other slave set, a data processing section 18 extracts the data of the data storage section 19 by placing other slave set to the charger 15 and sent to a storage section of the other slave set and stored therein.



子機合



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

မွ်း နောင်း

op. 45 (3. 1998, 2000 Japan Patent O Ro

THIS PROFE BILDING WEEKS

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

The second of the final of the second of the

The second secon

Andrew College of the strategic and Bernigaron as a time accorded at the instance of the strategic and the strategic and

#### JP5-145605

5

10

15

20

25

TRANSLATION OF PARA. NOS. (0012) through (0015) (RELEVANT PARAGRAPHS)

[0012] The operation of the portable radiotelephone apparatus constructed as aforementioned will be described hereinafter. As the data such as telephone numbers and an address book are input into the slave unit (slave phone or cordless handset) 6 of the portable radiotelephone apparatus from the operation unit 7, the data are stored in the data storage section 13 of the battery section 11 after being converted into a suitable format in the data process section 9. The memory of the data storage section 13 is always refreshed by the cell 12.

[0013] In the case where the data stored in the data storage section 13 of the slave unit 6 are copied to other slave units, the slave unit 6 is first placed in the charging device 15 to connect the terminal 14 of the battery section 11 to the terminal 20 of the charging device. By connecting charging device 15 with the slave unit 6 in this manner, the cell 12, the data storage section 13, the cell 17, the data process section 18, and the data storage section 19 are connected through the terminals 14 and 20.

[0014] As the connection is completed, the control section 10 sends out the data stored in the data storage section 13 to the data process section 18 of the charging device 15. The data process section 18 converts the received data into a proper format and stores them in the data storage section 19. At this time, the cell 12 of the slave unit 6 is charged by the charging device.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

. .

.

-

[0015] In the case where the data stored in the data storage section 19 should be copied to the other slave units, as the slave unit 6 is connected to the charging device in the same manner as the slave unit is charged, the data process section 18 of the charging device 15 takes out the data in the data storage section 19 and then transmit them to the data storage section 13.

WHIS PAGE BLANK INSPECT

STORES OF FRANCE STATE

modern singularity of the second second

desire to a fill the

# JP5-145605 TRANSLATION OF FIG. 1 (RELEVANT PORTION)

5	FIG. 1	
	6	a slave unit
	7	an operation section
	8	a display section
	9	a data process section
10	10	a control section
	11	a battery section
	12	a battery
	13	a data storage section
	14	a terminal
15	15	a charging device
	16	a rectifier section
	17	a battery
	18	a data process section
	19	a data storage section
20	20	a terminal

医原体反射 精致的

.

-

The second secon

THIS PAGE BLANK (USPTO)

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

#### 特開平5-145605

(43)公開日 平成5年(1993)6月11日

(51)Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H 0 4 M 1/00 7/26 H 0 4 B

N 7117-5K 109 M 7304-5K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-302934

(71)出願人 000005821

松下電器產業株式会社

(22)出願日 平成3年(1991)11月19日 大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 村上 健一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

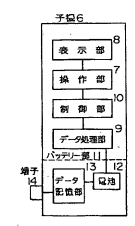
#### (54)【発明の名称】 携帯無線電話装置

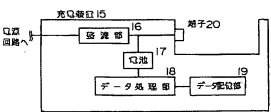
#### (57)【要約】

(修正有)

【目的】 子機の充電時に子機間のデータ交換が可能な 携帯無線電話装置を提供することを目的とする。

【構成】 子機6の操作部7から入力されたデータは、 データ記憶部13に蓄えられる。親機に構成された充電 装置15に子機を載置すると、子機の端子14と充電装 置の端子20が接続し、子機の電池12が充電されつ つ、子機の制御部10によってデータ記憶部に格納され ているデータを送出し、充電装置のデータ記憶部19に 格納する。との子機のデータを他の子機にコピーしたい 場合は、他の子機を充電装置に載置することで、データ 処理部18がデータ記憶部のデータを取り出し、他の子 機の記憶部に送信して格納させられる。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】電源を供給すると共に不使用時は充電が可 能な電池と、データの記憶を行い、前記電池により常時 👵 リフレッシュされているデータ記憶部と、入力されたデ 🕠 ータ信号を格納若しくは読み出しに適した形式になるよ. うに処理するデータ処理部と、装置全体を制御する制御· 部とを有することを特徴とする子機と、充電時に電力を 供給する電池と、データの記憶を行い、前記電池により、 常時リフレッシュされているデータ記憶部と、充電時に データを取り込み、若しくは前記データ記憶部が有する 10 データを送信する充電装置とを有することを特徴とする 携帯無線電話装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、子機と充電装置間でデ ータの交換を行なう携帯無線電話装置に関する。 [0002]

【従来の技術】近年、携帯無線電話装置はその利便性、 経済性の向上と共に、広く利用されるようになってき

【0003】以下、図面を参照しながら従来の携帯無線 電話装置について説明を行う。図2は従来の子機のブロ ック構成図である。図2に於いて、1は装置の制御用デ **ータ信号の処理を行うデータ処理部、2は外部からの操** 作信号を入力する操作部、3は表示を行う表示部、4は 装置全体を制御する制御部であり、5はデータを蓄える データ記憶部である。

【0004】以上のように構成された従来の子機につい て、以下その動作を説明する。子機に電話番号や住所録 等のデータを記憶させるときは、操作部2から記憶させ る前記データを入力する。入力された前記データは表示 部3に表示されると共に、データ記憶部5に格納され。

【0005】通話時に操作部2より番号入力されると、 制御部4はデータ処理部1を起動させ、データ処理部1 はデータ記憶部5を参照しながらデータ処理を行う。デ 一夕処理が終了すると、通話が可能となる。

[0006]

も、電話番号等のデータは当該データが入力された子機 のみでしか使用できず、子機間でのデータ交換をすると とはできなかった。

【0007】本発明は、最近のように子機を複数設置す る傾向に鑑み、上記課題を解決し、子機の充電時に子機 間のデータ交換が可能な携帯無線電話装置を提供すると とを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、携帯無線電話装置の親機側に構成された充

000 電装置に、バッテリーとデータ記憶部とを設け、子機に ・は入力されたデータや出力されるデータを管理し、前記 子機内のバッテリーと接続されたデータ処理部とを設け る構成とした。

[0009]

【作用】本発明は、上記のような構成により、予めデー タが入力された子機を親機の充電装置に接続するか、ま たは子機を親機の充電装置に接続しながら子機よりデー タを入力した場合、子機のデータ記憶部に格納されてい るデータは充電装置のデータ記憶部に格納され、前記子 機と異なる子機を前記充電装置に設置すれば、前記充電 装置のデータ記憶部に格納されたデータが前記子機のデ ータ記憶部に送り込まれる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の一実施例について、図面を参 照しながら説明する。図1に於いて、6は携帯無線電話 装置の子機であって、以下の7乃至14の手段より構成 される。すなわち、7はブッシュボタン等により成り、 電話番号や付加機能を使用したいときにデータ入力を行 う操作部、8は操作部7より入力されたデータを文字の 形にしてディスプレイ表示する表示部、9はデータの変 換、入出力及び格納等の処理を受け持つデータ処理部、 10は各手段の動作を司る制御部である。又、11は子 機6に内蔵されたバッテリー部であって、電池12と、 ランダムアクセスメモリーより成るデータ記憶部13よ り構成される。14は後述する充電装置の端子と接続さ れて、データ交換や充電の際の信号及び電力の伝達に関 与する端子である。

【0011】15は子機6に電力供給する充電装置であ って、以下の16乃至20の手段より構成される。すな わち、16は供給電源を外部電源回路(図示せず。)よ り取った場合に直流変換する整流部、17は電池、18 はデータの入出力を司るデータ処理部、19は子機6か **ら送信されたデータを格納するデータ記憶部、20は子** 機6の端子14と接続され、充電時の電力やデータ交換 時のデータを伝達する端子である。

[0012]以上のように構成された携帯無線電話装置 について、以下その動作を説明する。携帯無線電話装置 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し の子機6、に電話番号や住所録等のデータを操作部7から た従来の携帯無線電話装置では、子機が複数ある場合で 40.人力すると、前記データはデータ処理部9で適当な形式 に変換された後、バッテリー部11のデータ記憶部13 に蓄えられる。ととで、データ記憶部13のメモリーは 常時電池12によりリフレッシュされている。

【0013】子機6のデータ記憶部13に格納されてい るデータを他の子機にコピーしたい場合は、まず子機6 を充電装置15に載置し、バッテリー部11の端子14 と充電装置15の端子20を接続させる。こうして子機 6と充電装置15を接続することにより、端子14及び 20により電池12、データ記憶部13、電池17、デ ータ処理部18及びデータ記憶部19が各々接続される

ことになる

【0014】接続が完了すると、制御部10はデータ記 物で部13に格納されているデータを充電装置15のデータ処理部18に送出する。データ処理部18は受信データを適当な形式に変換してデータ記憶部19に格納する。またこの時、子機6の電池12には充電装置15から充電が行われている。

【0015】また、他の子機にデータ記憶部19に格納されているデータをコピーしたい場合も、子機を充電するときと同じように子機6を充電装置15に接続すると、充電装置15のデータ処理部18がデータ記憶部19のデータを取り出し、データ記憶部13に送信する。【0016】このようにして、子機が複数ある場合も、充電と共に各データを全部の子機に等しくコピーすることができる。

#### [00]71

【発明の効果】以上のように本発明は、子機のデータを格納するデータ記憶部をバッテリー部の電池と接続すると共に、充電装置に於いてもデータ記憶部を電池に接続することにより、複数の子機の各々に格納されているデー20一タを一旦充電装置のデータ記憶部に格納し、子機が充電するときに同時にデータのコピーを行うことができる\*

柯州东西的 约里 网络高级特别人

75 - 1 · · · ·

\*ため、複数の子機に格納されたデータを統一することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に於ける携帯無線電話装置の ブロック構成図

e magazine e

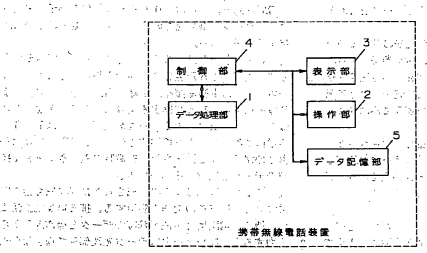
#MARKER SECTION OF THE SECTION OF TH

海豚类 医结节 医抗病 医抗性病毒素 医脊髓病

【図2】従来の携帯無線電話装置のブロック構成図 【符号の説明】

- 6 子機
- 7 操作部
- 暗示表 8 OJ
- 9 データ処理部
  - 10 制御部
  - 11 バッテリー部
  - 12 電池
  - 13 データ記憶部
  - 1/提子
  - 15 充電装置
  - 16 整流部:
  - 17 電池
  - 18 データ処理部
  - 19 データ記憶部
  - 20 端子

【図2】

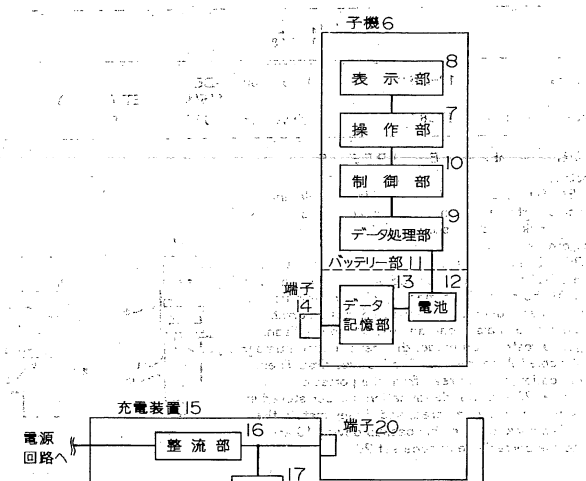


1、党技された。

\* // 8.5.6.11

## A 3 4 6 7 9 2 T O A 9 T 3 E A 特開平5-145605

たいの。 フェーロー Compass 【図41】 no abiding b



電池

一多処理部

137221 61

18

Richard for a disposal of applicable for the framition of the control of the cont

ไดอสัตรระบูตร กับสำคัญของ การกับสัญชา

८६ । अवस्य विकास १६८०५ मध्ये अवस्य । १९८७

ไรรากหนาก สายปี ก็นางเกรียง (กราการาย) กั

regions read

winder and the second of the control of the control of

indian, sic

The many of the first term of the second section of the secti

gerte frankrig og en komminger for med af skiller og klade kommende frankrig frankrig frankrig frankrig frankrig